OXIPro GRANGS MUNICIPALES		ORDEN I	ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES								FORMATO Codigo GAD-MAN-FR-009 Versión: 2 Fecha Actualización: 17/10/2019 Página 1 de 2			
echa misión	Remisión #		Auxiliar Mantenimie	ento Jo	Niga	PS	UDClo	,		T	Orden			
digo Equipo	-1490	Fecha Ir	1	2 (1 -) (1 Ho	pra Inicio Labor 7	2:30		ha Fin	10	-24	2	4		
JIPO CONTAMINADO PLAGA		I NO	84 BEALES SEE	FECHA INI		1,00		All	ECHA FIN		es con			
ALLA DANO DLA	T PROC	cicion	DESCRIPC	PLAY			CANTIDAL		(databas)	Si	BUBSICK	No		
3T FILTO		LO LACTURAL					7			Si		No		
-	DIREM		ACHE PO Y BEICRO							Si '	-	No		
	1 KE	11/19 1	-ACTE	RAL			7			Si		No No		
										Si		No		
				ES ACHCIONALES	0.500.000000000000000000000000000000000	311-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-				Si		No		
Limpi	C219 6	sever Al										il .		
0 %	NO NO							OBSERVACIONES						
Mantenimiento Mantenimiento HORÓMETRO (154 - 2 - 9) PRESIÓN	OXIGENO	PRUEBA	AS DE ALARMA	"CENTILLAS	FILTROS		BARRAS	RUEDAS	ENT-	5#1	- 115	6632		
© (Hrs) (6-7 PSI)	(90% - 99%) (SI-No)	Desconexión (Si-No)	Pila "Fit	(LO-ES) (\$1- No)	(SI- No)	(SI-No) BAS	ALMAM 3: (ON-18) (OF	(Si-No)						
176165	900 51	5,	SIL	ES 11	51	515	1 51	Sis	MLI-	< # I	F-116	604		
CICLADO OF	Tiempo de la prueba	3.0	() Ger	eneró Alarma No	-	Si	×. C	ual?	E-2	9 47 .	, ,	00.16		
RUIDO EXTRAÑO	Si No >	3. ESTADO DE	EMANGUERAS	Buenas		Malas 🔀 4.	. SISTEMA DE RE	FRIGERA	CION B	ueno O	Mal.	0		
DAÑOS INFLITEISADO	PUREZ	PZS	70-0	5										
DAÑOS IDENTIFICADO:	9				Į.									
ESTADO DE LAS ONEXIONES	ok	T.		CONTROL DE EMPERATURA	Buena	or		Con Sobre	calentamiento	215				
										4 11	-			
	Prueba			Descripcion	n	0/-				Resul	tado			
	Prueba do Pila 5.5. V			Descripcion Verifica voltaje de		01-		5!		Resul	tado			
Estad	do Pila 5.5. ∨ ba de Fugas			Verifica voltaje de fica conexión neumá	la pila tica del equipo			51		Resul	tado			
1 Estac 2 Pruel 3 Cone:	do Pila 5.5. ∨ ba de Fugas xión eléctrica		Se verificar	Verifica voltaje de	la pila tica del equipo ectricas del equi	ipo		-		Resul	tado			
1 Estac 2 Pruel 3 Conex 4 Conexi	do Pila 5.5. ∨ ba de Fugas		Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé	la pila tica del equipo ectricas del equi	ipo		51		Resul	tado			
1 Estac 2 Pruel 3 Conex 4 Conexi	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ión electrónica		Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé las conexiones elec	la pila tica del equipo ectricas del equi etrónicas del equ	ipo		51 51		Resul	tado			
1 Estac 2 Pruel 3 Cone: 4 Conexi 6 Pruek	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ión electrónica		Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé las conexiones elec	la pila tica del equipo ectricas del equi etrónicas del equ	ipo	× .	51 51		Resul	tado			
Estac	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ión electrónica		Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé las conexiones elec	la pila tica del equipo ectricas del equi etrónicas del equ	ipo		51 51 51		Resul	tado			
1 Estac 2 Pruel 3 Conex 4 Conexi 5 Pruet 5 Otros:	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ión electrónica	P. 1	Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé las conexiones elec	la pila tica del equipo ectricas del equi etrónicas del equ	ipo		51 51		Resul	tado			
Estac	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica pa de alarma	RIPCION	Se verifican Se verifican Se vei	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé las conexiones elec	la pila tica del equipo celricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte	ipo	DESCRI	51 51 51		Resul	tado	CAN		
1 Estac 2 Pruel 3 Cones 4 Conexi 5 Pruet 5 Otros: Coros: Descripcion del agnóstico identificado	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica pa de alarma		Se verifican Se verifican Se vei	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé tas conexiones elec sofica sonido si es ag	la pila tica del equipo celricas del equi trónicas del equi gudo o fuerte	ipo		51 51 51	de f			CAN'		
Pruet Conexi Conexi Cores: Cores: Descripcion del agnóstico identificado	to Pita 5.5. V ba de Fugas sxión eléctrica ón electrónica pa de alarma DESCI DANGE DESCI	RIPCION	Se verifican Se verifican Se vei	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones electros electros de fica conexiones electros conexiones electros en fica sonido si es agrica sonido si es agrica sonido con conexiones electros en fica sonido si es agrica sonido si es ag	la pila tica del equipo tica del equipo ticas del equi trànicas del equi trànicas del equi gudo o fuerte	ipo	DESCRI	51 51 51 51	de f) in	2	CAN'		
1 Estac 2 Pruel 3 Cone: 4 Conex: 5 Pruet 5 Otros: Ciros: Descripcion del lagnóstico identificado	to Pila 5.5. V ba de Fugas xión eléctrica ón electrónica pa de alarma	RIPCION	Se verifican Sa verifican Se vei	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexiones elé tas conexiones elec sofica sonido si es ag	la pila tica del equipo ticicas del equi tronicas del equi tronicas del equi	1,7CS	DESCRI	51 51 51 51	def		2	CAN Z		
Descripcion del agnóstico identificado	to Pila 5.5. V ba de Fugas sxión eléctrica ón electrónica ba de alarma DESCI DESCI DATE DESCI D	OFI DENO NORA	Se verifican Sa verifican Se vei	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones elécutas conexiones elecutarifica sonido si es aprilica sonido si es april	la pila tica del equipo tica del equipo tronicas del equi tronicas del equi gudo o fuerte	1,7CS	DESCRI TNTCA	51 51 51 51	de f) in	2	CAN'		
Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (c. Fluido del control de	DESCI A MA SO A Simulación Cierre fiujómetro) jo Maximo sexón eléctrica	OFI DENO NORA	Se verificar Se verificar Se verificar Se verificar Se verifica activacion de alarm	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones electros de fica sonido si es a fica sonido si esta soni	la pila tica del equipo ticarde le equipo tránicas del equi tránicas del equi gudo o fuerte B. J.	1,7CS	DESCRI TNTCA	51 51 51 51	de f) in	2	CAN'		
Descripcion del lagnostico identificado CODIGO Prueba Fiujo = 0 (Desconexi Desconexi Desconexi Desconexi	DESCI A MANUR A MAN	OFI DENO NORA	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones electros de fica sonido si es agrifica sonido si esta sonido	la pila tica del equipo reciricas del equi tronicas del equi	narilo y (LL-L0-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51	de f) in	2	CAN'		
1 Estac 2 Pruel 3 Cone: 4 Conexi 5 Pruel 5 Otros: Ctros: Ctros: Descripcion del lagnostico identificado CODIGO Flujo = 0 (Flujo = 0	DESCI A MA SO A Simulación Cierre fiujómetro) jo Maximo sexón eléctrica	OFI DENO NORA	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexións eléctronas eléctronas electronas electrona	la pila tica del equipo reciricas del equi tronicas del equi	narilo y (LL-LO-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51	de f) in	2	CAN Z		
Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Descripcion del Activación de	DESCI A MANUR A MAN	OFI DENO NORA	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexións eléctronas eléctronas electronas electrona	la pila tica del equipo reciricas del equi tronicas del equi	narilo y (LL-LO-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51	de f) in	2	CAN'		
Descripcion del lagnóstico identificado Conexi Descripcion del lagnóstico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (r. Flu) Desconexi Activación del lagnóstico identificado	DESCI A MANUR A MAN	OFI DENO NORA	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexións eléctronas eléctronas electronas electrona	la pila tica del equipo reciricas del equi tronicas del equi	narilo y (LL-LO-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51		Result	ado	ZAN'		
Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Activación del Activación del Comosión Corros:	DESCI A SIMULACIÓN L'A SIMULACIÓN L'A SIMULACIÓN Ciarre flujómetro) jo Maximo aván eléctrica ón telectrónica DESCI A A SO / Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo aván eléctrica ón tarjeta de flujo se valvula de aliváo	SE VERI	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Cobstruir (n.a.	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones electros de alerma visual y sonora (LE Activación ela arma electros de salida de la conexiones de l	la pila tica del equipo cictricas del equi tronicas del equi tronicas del equi gudo o fuerte as (LL - Lo - E5) D Rojo o LED ar onora scrirca arre os comprasci	marilo y (LL-LO-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51	de f	Result	2	CAN 2		
Descripcion del agnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Pruebagnóstico identificado CODIGO Activación del Activación del Comosión Corros:	DESCI A SIMULACIÓN L'A SIMULACIÓN L'A SIMULACIÓN Ciarre flujómetro) jo Maximo aván eléctrica ón telectrónica DESCI A A SO / Simulación Ciarre flujómetro) jo Maximo aván eléctrica ón tarjeta de flujo se valvula de aliváo	Se veri	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Cobstruir (n.a.	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones electros de alerma visual y sonora (LE Activación ela arma electros de salida de la conexiones de l	la pila tica del equipo ticircas del equi trónicas del equi trónicas del equi gudo o fuerte as (LL - Lo - E5) D Rojo o LED ar onora aire os compraso	marilo y (LL-LO-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51		Result	ado	CAN'		
Descripcion del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (Descripcion del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Prueba Flujo = 0 (CODIGO Activación del lagnostico identificado CODIGO Activación del lagnostico identi	DESCI A SIMULACIÓN O PILA 5.5. V DE de Fugas Exión eléctrica do refectrónica DESCI A MANON O SIMULACIÓN Cierre flujómetro) jo Maximo extón eléctrica on tarjeta de flujo ze valvula de alinko Descri O NATION O NA	SE VERI	Se verifican Se verifican Se verifican Se verifican Se verifica activacion de alarm Obstruir (n.a.	Verifica voltaje de fica conexión neumá in las conexión neumá in las conexiones electros de las conexiones electros elec	la pila tica del equipo cictricas del equi tronicas del equi tronicas del equi gudo o fuerte as (LL - Lo - E5) D Rojo o LED ar onora scrirca arre os comprasci	marilo y (LL-L0-E	DESCRI TNTCA	51 51 51 51 51 51		Result	ado	CAN Z		